

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：宸美（厦门）光电有限公司

制 定 日 期：2023 年 1 月 3 日

计 划 期 限：2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

单位名称	宸美（厦门）光电有限公司	注册地址	福建省/厦门市/湖里区厦门火炬高新区信息光电园岐山北路 515 号二、三、四楼
生产经营场所地址	湖里区禾山街道岐山北路 503 号 E 栋一楼	行政区划	福建省/厦门市/湖里区
行业类别	制造业/计算机、通信和其他电子设备制造业/电子器件制造/显示器件制造	行业代码	C3974
生产经营场所中心经度	118.150528	生产经营场所中心纬度	24.536796
统一社会信用代码	913502003105460681	管理类别	危险废物简化管理单位
法定代表人	Michael chao-juei chiang	联系电话	15160732162
危险废物环境管理技术负责人	朱伊明	联系电话	13559489591
是否有环境影响评价审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号	(2001) 214 号
是否有排污许可证或是否进行排污登记	是	排污许可证证书编号或排污登记表编号	913502003105460681002U

表 A.2 设施信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称	设施名称	设施编码	污染防治设施参数			生产设施生产能力		产品产量						原辅料			
					参数名称	设计值	计量单位	生产能力	计量单位	中间产品名称	中间产品数量	计量单位	最终产品名称	最终产品数量	计量单位	种类	名称	用量	计量单位

表 A.3 危险废物产生情况信息表

序号	产生危险废物设施编码	产生危险废物设施名称	对应产废环节名称	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计产生量	计量单位	内部治理方式及去向					
				行业俗称 / 单位内部名称	国家危险废物名录名称								自行利用设施编码	自行利用设施设计能力	自行处置设施编码	自行处置设施设计能力	贮存设施编码	贮存设施设计能力
1	/	/	生产工段擦拭产品产生的废酒精	废酒精	/	HW06	900-402-06	乙醇	液态	易燃性, 毒性	33	吨	/	/	/	/	/	/
2	/	/	设备机台保养产生的废机油	废矿物油	/	HW08	900-249-08	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	1	吨	/	/	/	/	/	/
3	/	/	照明使用的废弃灯管	含汞灯管	/	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	1	吨	/	/	/	/	/	/

4	/	/	楼顶 废气 设施 保养 产生 的废 活性 炭	废活性 炭	/	HW49	900-039-49	有毒	固态	毒性	25	吨	/	/	/	/	/	/
5	/	/	生产 工段 无尘 布擦 拭清 洁	沾有化 学品 的无 尘布 、棉 签、 空 桶等	/	HW49	900-041-49	有毒	固态	感染性, 毒性, 易燃性	32	吨	/	/	/	/	/	/

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

序号	贮存设施编码	贮存设施类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	包装形式	本年度预计剩余贮存量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1	TS004	贮存库	废酒精	/	HW06	900-402-06	乙醇	液态	易燃性, 毒性	桶	0	吨
2	TS003	贮存库	废矿物油	/	HW08	900-249-08	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	其他	0	吨
3	TS003	贮存库	含汞灯管	/	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	箱	0	吨
4	TS001	贮存库	废活性炭	/	HW49	900-039-49	有毒	固态	毒性	其他	0	吨
5	TS001	贮存库	沾有化学品的无尘布、棉签、空桶等	/	HW49	900-041-49	有毒	固态	感染性, 毒性, 易燃性	其他	0	吨

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

序号	设施类型	设施编码	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	自行利用/处置方式代码	本年度预计自行利用/处置量	计量单位
			行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称								
1												
2												

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

	序号	危险废物名称		本年度预计产生量	预计减少量	计量单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称			
减少危险废物产生量的计划	1	废酒精	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	33	0	吨
	2	废矿物油	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	1	0	吨
	3	含汞灯管	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	1	0	吨
	4	废活性炭	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、	25	0	吨

			384-003-29、387-001-29 类废物)			
	5	沾有化学品的无尘布、棉签、空桶等	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	32	0	吨
	合计			92	0	吨
降低危险废物危害性的计划	<p>(1) 增加危险废弃物管理培训，提高危废管理人员能力； (2) 严格按照危险废弃物管理作业程序及危险废弃物报废流程执行，减少危废产生量； (3) 加强设备保养，减少设备异常，减少废液产生； (4) 定期危险化学品泄漏演练，提高员工对泄露药液的应急处理能力。</p>					

<p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p>	<p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计： -</p> <p>采用先进的工艺技术和设备： -</p> <p>使用清洁的能源和原料：用 LED 灯管替代含汞灯管。</p> <p>改善管理：制定操作流程，减少异常事件发生；加强培训，提高危废管理人员的能力，从而减少危废产生量。</p> <p>危险废物综合利用： -</p> <p>提高污染防治水平： -</p>
---------------------------	---

表 A.7 危险废物转移情况信息表

序号	转移类型	危险废物名称		危险废物类别	危险废物代码	有害成分名称	形态	危险特性	本年度预计转移量	计量单位	利用/处置方式代码	拟接收单位类型	危险废物经营许可证持有单位		危险废物利用处置环节豁免管理单位	中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位
		行业俗称/单位内部名称	国家危险废物名录名称										单位名称	许可证编码		
1	省内转移	废酒精	/	HW06	900-402-06	乙醇	液态	易燃性, 毒性	3	吨	R2	危险废物经营许可证持有单位	福建恒隆环保科技有限公司	F02120022	/	/
2	省内转移	废酒精	/	HW06	900-402-06	乙醇	液态	易燃性, 毒性	30	吨	R2	危险废物经营许可证持有单位	邵武绿益新环保产业开发有限公司	F07820073	/	/

3	省内转移	废矿物油	/	HW08	900-249-08	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	0.8	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
4	省内转移	废矿物油	/	HW08	900-249-08	废矿物油	液态	易燃性, 毒性	0.2	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/
5	省内转移	含汞灯管	/	HW29	900-023-29	汞	固态	毒性	1	吨	D16	危险废物经营许可证持有单位	厦门通士达照明有限公司	G3502120027	/	/
6	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	有毒	固态	毒性	20	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
7	省内转移	废活性炭	/	HW49	900-039-49	有毒	固态	毒性	5	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/

8	省内转移	沾有化学品的无尘布、棉签、空桶等	/	HW49	900-041-49	有毒	固态	感染性, 毒性, 易燃性	29	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	厦门晖鸿环境资源科技有限公司	F02130058	/	/
9	省内转移	沾有化学品的无尘布、棉签、空桶等	/	HW49	900-041-49	有毒	固态	感染性, 毒性, 易燃性	3	吨	D10	危险废物经营许可证持有单位	福建省储鑫环保科技有限公司	F06810072	/	/